



(MED. SWING)

DOLPHIN DANCE

HERBIE HANCOCK

**INTRO**

|             |                 |             |                             |
|-------------|-----------------|-------------|-----------------------------|
| $E_b\Delta$ | $D_b\Delta/E_b$ | $E_b\Delta$ | $D\emptyset$<br>$G^{7(b9)}$ |
|-------------|-----------------|-------------|-----------------------------|

**A**

|         |                        |         |                    |
|---------|------------------------|---------|--------------------|
| $C_m^7$ | $A_b\Delta 9^{(\#11)}$ | $C_m^7$ | $A_b m^7$<br>$D^7$ |
|---------|------------------------|---------|--------------------|

|           |           |            |           |
|-----------|-----------|------------|-----------|
| $G\Delta$ | $A_b m^7$ | $F_m^{11}$ | $F_m/B_b$ |
|-----------|-----------|------------|-----------|

|         |            |            |          |
|---------|------------|------------|----------|
| $C_m^7$ | $\text{v}$ | $A_m^{11}$ | $D^{13}$ |
|---------|------------|------------|----------|

**B**

|           |                         |       |                  |
|-----------|-------------------------|-------|------------------|
| $G\Delta$ | $G^{13} \text{ sus } 4$ | $A/G$ | $E_b\Delta^{b5}$ |
|-----------|-------------------------|-------|------------------|

|                         |                      |                         |                     |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|---------------------|
| $F^{13} \text{ sus } 4$ | $F^7(\frac{b9}{13})$ | $F^{13} \text{ sus } 4$ | $E_m^9$<br>$A^{13}$ |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|---------------------|

|               |                     |         |                     |
|---------------|---------------------|---------|---------------------|
| $E_b^9(\#11)$ | $A_m^7$<br>$D^{13}$ | $B_m^7$ | $E^{13}$<br>$D_m^7$ |
|---------------|---------------------|---------|---------------------|

|                             |            |             |             |
|-----------------------------|------------|-------------|-------------|
| $C_{\#m}^7(\text{add } 11)$ | $G_b^{13}$ | $D\Delta/E$ | $C\Delta/E$ |
|-----------------------------|------------|-------------|-------------|

|             |             |            |  |
|-------------|-------------|------------|--|
| $D\Delta/E$ | $C\Delta/E$ | $\text{v}$ |  |
|-------------|-------------|------------|--|

**C**

|                 |                        |            |                   |
|-----------------|------------------------|------------|-------------------|
| $D_b\Delta/E_b$ | $B_b^7(\frac{b9}{13})$ | $C^7(\#9)$ | $G^7(\text{Alt})$ |
|-----------------|------------------------|------------|-------------------|